Unter normalen Lichtverhältnissen ist die ginstigste Kamera-Einstellung f: 11 und 1/50 Sek. Für schnell beweste Objekte verwende 1/100 Sek., für sehr schnelle Rowegungen wie Sport usw. 1/200 bzw. 1/250 oder 1/500 Sek., dabei selbstverständlich größere Blende 6,3 bis 4,5. An trüben Tagen offne die Blende auf f : 8 oder 56

An sehr hellen Tagen mit Sonnenschein auf Wasser oder Schnee schließe die Blende auf f: 22 oder f: 32.

Eine gute Hilfe sind die im Handel befindlichen optischen Belichtungsmesser

Wonn Wert auf besonders exakte Belichtungen gelegt wird oder unter schwierigen Licht- oder Raumverhältnissen gearbeitet werden muß, empfiehlt sich die Verwendung eines elektrischen Belichtungsmessers.

Die Verwendung einer Gegenlichtblende ist bei allen Aufnahmen zweckmäßig, bei Gegenlichtaufnahmen jedoch uner!Sillich



Film-Merkscheibe

Dieselbe ist im Filmtransportknoni eingelassen und soll Ihnen state zeigen welcher Film sich in der Kamera Auf der Packung der Filme finden Sie die DIN- bzw. Asa-Werte. Die

Rinstellung erfolgt durch Drehen der Merkscheibe, bis die Index-Marke auf die DIN- bzw. Ass-Werte des verwendeten Filmes zeigt. Zur Betätigung ist auf der Scheibe ein kleiner Knopf angebracht

Für Color-Filme ist das Feld 15/10 grün zu verwenden.



Gebrauchsanweisung

für Rolfix I und Rolfix II

Zweiformat-Kamera 6x9 und 6x6

Oir danken Ihnen für das Vertrauen, welches Sie unseren Erzeugnissen mit dem Erwerb der

Seit 40 Jahren fertigen wir Kameras und unsere langjährigen Erfahrungen im Kamerabau werden nuch Sie nicht entläuschen

Außerdem wird Ihr Händler Ihnen mit Rat und Tat gerne zur Seite stehen, um schöne Bilder zu erzielen.

Bevor Sie mit der Kamera zu arbeiten beginnen, lesen Sie bitte die Gebrauchsamweisung sorgfältig und üben Sie alle Handgriffe in Ruhe. Dies wird Ihnen manchen Mißerfolg und Ärger ersparen.

Auf keinen Fall versuchen Sie, Störungen selbst zu beheben oder Gewalt anzuwenden. Fast immer wird die Sache dadurch verschlimmert.



Inden der Kamera

Die Rolfix ist für Rollfilme B II oder Nr. 120 konstruiert. Verwenden Sie niemals einen anderen Film.

Öffnen der Kamera-Rückwand

Offne die Rückwand 39 (Abbildung 6) durch Verschieben des Knopfes 21 in Pfeilrichtung und klappe die Rückwand 39 im Scharnier auf.

Einlegen des Filmes

Zieho den Filmspulknopf 23 nach außen und schwinge den als Halbzylinder ausgebildeten Filmspulenträger 26 pach ohen Seize eine leere Filmerule in den Spulenträger 26 mobei der Bolzen an der rechten Seite der Spulenträgers in die runde Offnung der Spule einzuffihren ist Die Seite der Smile mit dem Schlitz muß dem Filmstule knopf 23 zugekehrt sein Schwinge den Halbzylinder der unteren Filmkernmer 34 aus und setze einen neuen Film ein, und zwar so, daß das angespitzte Ende des Filmschutzpapiera 35 zur oberen Spule zeigt. Die schwarze Seite des Schutznapiers muß dem Objektiv zugekebrt sein. Reifie den Klebestreifen des Filmes durch ziehe



den Anfang des Flinschutzspeiers etwas aus und edwinge den Spulenträge in die Spulentammer zurück. Führe das angespitte Ende des Schutzspeiers 31 in den dem kleineren Schlitz wieder hervertritt. Klappe den oberen Spulenträger mit der Leerspule in die Spulenoberen Spulenträger mit der Leerspule in die Spulengeringen werden mit. Dreite der Flinspulknopt 23 in Pfeilrichtung, bis der Mitsobmer desselben in den Schlitz er Leerspeig groft, woderch der Flinspulknopt in seine Flinspulknopt in seine

Drehe 2 bis 3 Lagen Schutzpapier auf die Leerspule und beachte, daß das Filmpapier absolut gerade läuft, ohne an den Råndern der Spule zu knittern. Num klappe die Kamera-Rückwand 39 hoch, so daß das Schloß 22 einschnappt.

Drehe den Film weiter bis Punkte im Filmfenster 33 sichtbar sind; jetzt drehe vorsichtig weiter bis die Zahl 1 erscheint. Der Film ist nun für die erste Aufnahme bereit. Nach jeder Aufnahme ist es zweckmäßig, den Film sofort weiter zu derben.

Entformen des helichteten Filmes

Nach der letzten (8. oder 12.) Aufnahme drehe Filmspulknopf 23 weiter, bis sich kein Schutzpapter mehr im Filmfenster zeigt. Nun offine die Rückwand 33, spule den Film dicht auf die Spule und klebe mit dem angebrachten Klebestreifen zu. Ziehe Filmspulknopf 23 nach außen, schwinge den Spulenträger mit der vollen Filmspule nach oben und nehme den Film heraus.

Weehseln der Leerungle

Nehme die Leerspule aus der unteren Filmkammer und setze solche, wie eingangs beschrieben, in die obere Filmkammer

Schutzschieber für Panfilme

Die Tichtempfindlichkeit der Panfilme ist so groß daß der stunden- und tagelange Lichteinfall dunch das note Filmfenster imstande wäre, den Film an morashleisan Die Vamera besitet daber eine Vorrichtung zum Abdecken der Filmfenster. Diese Abdeckups ist ständig goschlossen zu halten und wird lediglich zur Kontrolle der Nummern während des Filmtronsporter durch Schieben des kleinen Knonfes 40 an der Kamera-Rückwand nuch oben geoffnet.



Edd 3

Zweibild-Einrichtung (Bild 2)

Die Rolfix-Kamera besitzt Zweibild-Einrichtung. Bei Verwendung des Formates 6×9 ist nur das obere Filmfenster 32 zu besehten

Bei Verwendung des Formates 6%6 ist vor Einlegen des Filmes die Bildmaske 37 einzusetzen. Die abgewinkelten Enden an der Schmalseite der Maske werden zwischen Kamera-Gebäuse und Filmgleitrolle eingeschoben.

Beim Arbeiten mit dem Format 6×6 wird das untere Film-

Bei dem beliebten Format 6×6 brauchen Sie nicht überlegen, ob hoch oder quer. Außerdem zeichnet die Optik 19,5 cm Brennweite der Rolfix das Format 6×6 besonders gut aus, was für die kommende Farbphotographie von großem Vortiell ist.



Öffnen der Kamera

Durch Drude auf den Knopf 28springt der Laufboden 31 auf. Ziehe den Laufboden 31 auf. Ziehe den Laufboden 29 hörber in die Rast einschnappen, sonst sieht der Laufboden nicht fest und das Objektiv befindet sich nicht in der richtigen Entfernung vom Film. Dies kann die Ursende unschaffen Bilder sein.

Objektive (Bild 5)

Finstellen der Entfernung

Einstellen der Entfernung
Drehe die Optikfassung so, daß
der Anschlag 2 (Abbildg. 5) auf

zeigt, damit ist die Kamera
für "Unendlich" scharf eingestallt die für Entfernungen und

steit, d.n. tur Entternungen von mehr als 15 Meter, Für Objekte in geringerer Entfernung erfolgt die Einstellung durch Drehen der Frontlinsen-

Fasung 10 auf die gewünschie Meerzahl. Main schätze deet besoer zum eines printerum sein Main schätze deet besoer zum eines der beinge die effendene Meterzahl mit dem Anschlagseiger 2 am Objektiv Hoerenstimmung. Ist die festgesteilte Entferung z. B. man die Frontlines so, daß der Zeiger 2 zwischen 4 und Meter zu stehen komnt, oder, wenn mößtig, horrigter Meter zu stehen komnt, oder, wenn mößtig, horrigter Frontlines vorhandene Entferung wie 4 oder 6 Meter. Neb erfolger Anhalisme hav, we dem Schilden der



rück, da sich die vorstehende Linse im Gehäuse nicht unterbringen läßt. Der starke Druck des geschlossenen Laufbodens auf das Objektiv würde zu Verbiegungen des Objektivträgers führen und unscharfe Bilder wären die Folze.

Tiefenschärfen-Ring (Bild 5)

Links und rechts der Einstellmarke (2) befinden sich die Blendenwerte in gleicher Reihenfolge von 3,5 hzw. 4,5 bis 22. Darunter liegt der dreihare Entfernungseinstellring (10) mit den Meterzahlen. Die Tiefenschärfe wird nun begrenzt von der Meterzahl unter einer linken Blendenziffer und der Meterzahl unter der gleichen Blendenziffer

reents.
Reispiel: Entfernung 6 Meter (Frontlinse auf 6 Meter

stellen)
Blende 5,6 = Tiefenschärfe von ca. 4 Meter bis
10 Meter
Blende 11 = Tiefenschärfe von ca. 25 Meter bis

Unendlich.

Durch Einstellen des Objektives auf eine andere Entfernung verschieben sich selbstverständlich auch die Tiefenschärfenwerte.

Vossehlüsse (Rild 5)

In der Rolfix-Kamera werden üblicherweise folgende Verschlüsse verwendet:

schlüsse verwendet:

Pronto Zeiten: B — 1/25 — 1/50 — 1/100 — 1/200

Sek, einschauter Selbstanslösse und

| Blitzlicht-Synchronisierung | Zelten: B - 1 - 1/2 - 1/5 - 1/10 - 1/25 | - 1/30 - 1/30 - 1/250 Sek, eingebauter | Selbatausikäer und Blitzlicht-Synchronisierung | Blitzlicht-Synchronisi

Selbstauslöser und Blitzlicht-Synchroi sierung

Prantor-SV siehe Sondersehrauchsanweisung

weimng

Einstellen der Verschluftzeiten (Bild 5)

Das Einstellen der Verschlußzeiten erfolgt durch Drehen des geründelten Einstellringes, bis die Index-Marke 6 auf die gewünschie Geschwindigkeit zeigt. Bei B öffnet sich der Verschluß so lange, als der Aualöser wedrückt wird, B kommt zur Verwendung bei längeren

Belichtungszeiten, als auf dem Verschluß angegeben sind. Spannen des Verschlusses

Vor teder Belichtung muß der Verschluß gespannt werden.

indem der Spannhebel 7 nach links gelegt wird.

Verschluß-Sperre

Sämtliche Verschlüsse besitzen Sperre gegen Doppel-Bellichtung, d.h. der Auslöser kann nur betätigt werden, wenn der Verschluß gegennet ist

Finetellen den Blande (Bild 5)

Der Verschluß besitzt gewöhnlich folgende Blendenöffnungen (4) f: 32 - 22 - 16 - 11 - 8 - 5,8 - 4,5 evtl. 3,5. f: 32 ist die kleinste, f: 4,5 bzw. 3,5 die größte Öffnung.

Bei einer großen Blendenöffnung fällt im Moment der Beilchtung mehr Licht auf den Film, es muß also kürzer belichtet werden. Bei einer kleinen Offnung kann entsprechend wenter, Licht einer Bei den der bei den Be-

sprechend weniger Licht einfallen, deshalb muß die Belichtungszeit verlängert werden. Je größer aber die Blendenöffnung, desto geringer ist die Tiefonswirfe, während bei kleinen Blenden große Tiefen-

schärfe erzielt werden kann.

Das Einstellen der Blende erfolgt durch Verschieben des
Blendenanzeigers 5 auf eine der gawünschten Blenden-

Selbstauslöser (Vorlaufwerk) (Bild 5)

Der eingebaute Selbstauslöser 11 erlaubt Selbstnorträts ohne fremde Hilfe, auch kann bei Gruppenbildern die knipsende Person selbst mit aufs Bild.

Anwandungs Nuch Pinstellen des Geschwindigkeit is und Spannen des Verschlusses 7 wird der Hebel 11 an der Unterseite des Verschlusses bis sum Anachtes nach links gedrückt. Das Auslösen des Verschlusses erfolgt in der üblichen Weise, worauf das Vorlaufwerk zu laufen beginnt und nach ca. 10 Sekunden erfolgt die Ausläsung des Verschlusses. Der Selbstauslöser kann für alle Momentgeschwindigkeiten von 1 his 1/250 verwendet werden jedoch

nicht auf D Anwendung hei Synchro-Company Dissey Verschiuß besitet den Finstellbehel für die Solbetonellaung auf der Ober seite beim Spannhebel 7. Der Connubabel 7 mint his some Angehlag garogen blowner mind don dont bed attach kleine Knonfausiekroschoben und der Spannhebel 7 nochmale um due dodunch fuciere



Synchronisierung Die Blitzlicht-Synchronisie-

rung bzw. der Anschlußninnel 8 hierfür befindet sich oben am Verschluß I'm dieselbe zu verwenden ist es erforderlich, das Kahel der Blitzlicht-Vorrichtung in den Anashluffningel & mi stacken Daim Ausläsen des Verschlusses erfolgt automatisch die synchronisierte Entrindung der Blitzlicht-Lampe

Doppelbelichtungs-Sperre

Die Kamera hat Sperre gegen Donnelbelichtung.

--- - it shorter Numeron morteuredocht wird

Nach todar Aufnahme ist die Gebäussauskisung 20 gesperrt. daher nicht mit Gewalt drücken. Die Sperre wird erst durch Transport des Filmes zur nächsten Nummer aufgehohen. Day sote Signal neben dem Gebilmsanssläger zeigt daß die Verrierelung aufgehoben und die Kamera wieder auf-

nahmaharait ist Achtungt Dei Handhahung der Kamera ahne Film ist zu beachten, daß nach Erscheinen des roten Signals noch ca. eine Umdrohung des Filmiransportknonfes erfolgen muß Bei eingelegtem Film tritt dieser Fall nicht auf da stets bis





Gehäuse-Auslösung (Bild 7)

Die Auslösung des Verschlusses erfolgt durch die Gehäuse-Auslösung (29).

Sucher (Bild 7)

Die Rolfix ist mit einem optischen Teleskop-Sucher (25) ausgestattet, da sich dieser von allen Sucherarten am besten



Bild 8

Bei Verwendung des Suchers bringe man die kleine Offnung der Seuber-Diese der Seuber der Seuber der Beiter der

Halter für Zusatzgeräte (Bild 7)

Oben auf dem Suchergehäuse (27) befindet sich ein Halter (24) für Zusatzgeräte wie Blitzlichtlampe, Entfernungsmesser usw. Diese Teile besitzen entsprechend genormte Eithyrusseleisten zum Einschieben in den Halter.

Anfanhme (Bild 8)

Gehäuse-Ausläser 29 durch

Um einwandfreie Aufnahmen zu erzielen, ist die richtige Haltung der Kamera Vorzusetzung. Abbildung 8 zeigt die leitorrekte Haltung der Kamera während der Aufnahme. Man halte die Kamera fest mit beiden Händen, führe den Sucher dicht, ans Auge und bringe das Aufnahme-Objekt in die Bildekhaltige. Benn derliefe begangen und sinhe den

Aufnahnen mit mehr als 125 Sekunde Belichtungsdauer mache man steis mit Stativ oder auf fester Unterlage.

Schließen der Kamera
Stelle die Frontlinse 10 vor



Bild 9 in die Kamera.

Entfernungsmesser (Rolfix IE und IIE)

Nicht jedermann hat die Fähigkeit, Entfernungen genau zu schätzen. Auch das Mitführen eines gesonderten Entfernungsmessers ist lästig.

Wir haben daher für unsere Modelle einen eingebauten Entfernungsmesser geschaffen, welcher eine exakte Messung der Entfernungen für die Aufnahme ermöglicht. Bewußt haben wir dabei von der Kombination Sucher-Meßgerst, dem aogenannten Meß-Sucher, Abstand genommen, um für den Melvorgan ein möglichst größe Bild zu erzielen. Bei zu kleinen Bildern besteht die Gefahr eines schlechten Erkennens der Konturen und der ganze Meßvorgang wäre dann zwecklos, da falsche Ergebnisse die Polies and.

Messung: Links neben dem Sucher befindet sich der Einblick für den Entfernungsmesser.

Beim Durchblick sehen Sie einen Bildausschnitt und innerhalb desselben einen hellen Kreis, der einen Teil des gleichen Bildausschnittes zeigt.

kante des Suchergehäuses verschiebt sich das Bild in dem bläulichen Kreis. Richte den Entfernungsmesser auf das gewünschte Aufnahmenbiekt und bringe die beiden Bilder durch Drehen

der Einstellscheibe so übereinander, daß sich die Konturen decken und nur noch ein Bild sichtbar ist. Im Schaufenster auf der Oberzeite des Suchergehäuses zeigt nun die Nase auf die gemessene Meterzahl. Diese Entfer-

nung wird dann an der Frontlinse eingestellt. Beachten Sie, daß Sie bei Benützung des E-Messers nicht die beiden vorderen Fenster durch ungeschickte Handhaltung verdecken.

Ratschläge für bessere Bilder

Halte das Kamera-Objektiv immer sauber und reinige nur mit Objektiv-Tuch. Verwende niemals gewöhnliche Stoffe, da sie das Objektiv verkratzen können.

Versuche nicht Bilder aus geringerer Entfernung als 1 Meter aufzunehmen, da solche unschaft werden, Bei Geschwindigkeiten länger als 1/25 Sekunde verwende stets ein Stativ oder eine feste Unterlage. Die Kamera besitet Stativeavende für Roch- und Gueraufnahmen.

14